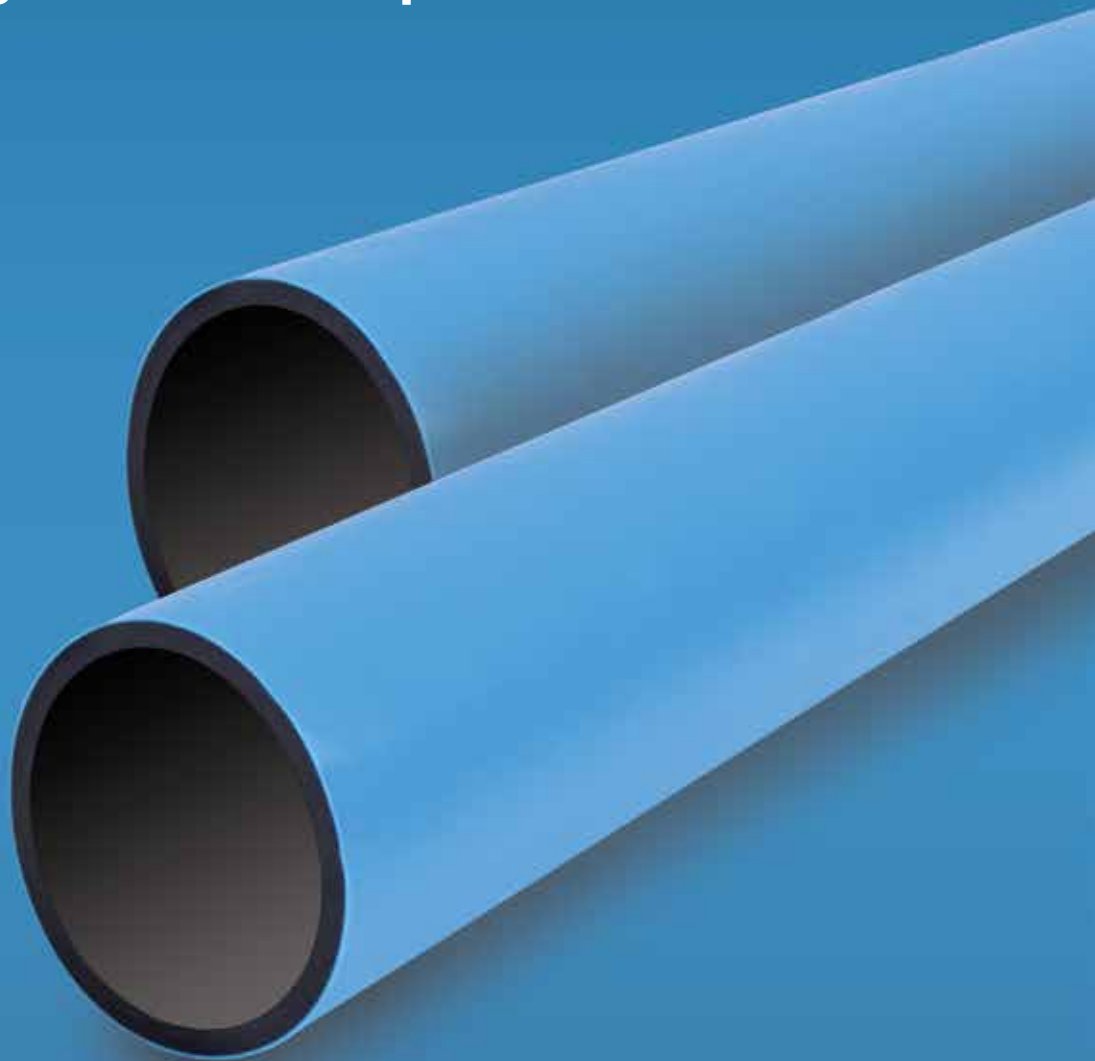


DRIKKEVAND

# Wavin PE 80

Vandtrykrør, spoledede rør



**wavin**

# Wavin PE 80 Vandtrykrør, spoledede rør

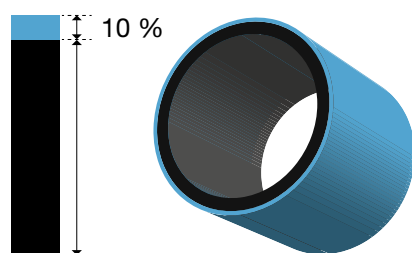
PE 80 i ruller udgør det traditionelle rør, der har ligget i jorden i mange år over hele landet. Nu fås røret med den sædvanlige blå farve i yderste lag og med sort inderlag, som man kender det fra Wavins SafeTech rør.

## Dimensioner

- ⊙ I SDR 17 / PN 6,3 fås de i dimensionerne 32-75 mm
- ⊙ I SDR 11 / PN 10 fås de i dimensionerne 16-75 mm
- ⊙ Rør i dimensionerne 16-50 mm fås i ruller á 100 m og rør i dimensionerne 63-75 mm fås i ruller á 50 m

## Godkendelser

- ⊙ Produceret af PE 80 (PEM)
- ⊙ Røret er certificeret i henhold til DS/EN12201 og DS mærkning som bevis for godkendelse til drikkevand af Miljøstyrelsen.
- ⊙ Mærket med Nordic Poly Mark



Ved hjælp af det yderste blå lag er du nu aldrig i tvivl om, hvornår dit PE 80 rør skal udskiftes. Hvis det sorte inderlag bliver synligt, skal rørstykket kasseres.

## Nordic Poly Mark - din sikkerhed

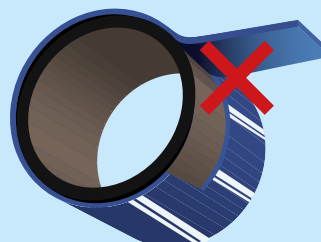
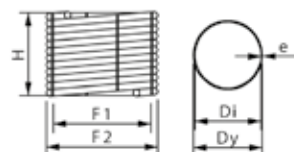
Nordic Poly Mark er en fællesnordisk certificeringsordning, der over-våges af det uafhængige INSTA-CERT. Dermed sikres den vigtige tredjeparts kontrol, der udgår i forbindelse med afskaffelsen af fx VA samt indførelsen af den europæiske CE-mærkning.

Ordningen med Nordic Poly Mark er frivillig og sikrer, at vand-rørene opfylder EN12201 plus en række tillægskrav, der har til formål at opretholde det hidtil kendte nordiske kvalitetsniveau. Få mere information på:

[www.insta-cert.com](http://www.insta-cert.com) og [www.nordicpolymark.com](http://www.nordicpolymark.com)



## Blå PE-trykrør, spoledede rør



**VIGTIGT!** Her ses et billede af Wavins SafeTech rør med kappe. De hvide striber markerer, at dette er et kapperør. På dette rør fjernes det yderste lag som vist på billedet. Dette er IKKE muligt på PE 80 røret! Her SKRABES det yderste lag af for at sikre optimal binding ved svejsning.

Dy	Wavin nr	VVS nr	Di	e	F1	F2	H	L1 m	M Kg/m
<b>PE 80 Trykklasse PN 6,3 - SDR 17</b>									
32	0914085	070607034	28	2,0	1150	1500	195	100	0,190
40	0914105	070607042	35,2	2,4	1250	1750	160	100	0,283
50	0914125	070607052	44	3,0	1650	2100	300	100	0,443
63	0914144	070608065	55,4	3,8	1650	2150	252	50	0,706
75	0914184	070608077	66	4,5	1925	2750	270	50	0,996
<b>PE 80 Trykklasse PN 10 - SDR 11</b>									
16	0916025	070612018	12	2,0	950	1300	100	100	0,089
20	0916045	070612022	16	2,0	1050	1300	120	100	0,114
25	0916065	070612027	20,4	2,3	1150	1500	150	100	0,167
32	0916085	070612034	26,2	2,9	1150	1500	195	100	0,273
40	0916105	070612042	32,6	3,7	1250	1750	160	100	0,422
50	0916125	070612052	40,8	4,6	1650	2100	300	100	0,654
63	0916144	070613065	51,4	5,8	1650	2150	250	50	1,034
75	0916184	070613077	61,4	6,8	1925	2750	270	50	1,444